

# **Säkerhet och föreskrifter** Business Desktop

Dokumentets artikelnummer: 312970-101

#### Februari 2003

Denna handbok innehåller information om säkerhet och normer i enlighet med regler i USA, Kanada och internationella bestämmelser för ovannämnda produkter.

- © 2002 Hewlett-Packard Company
- © 2002 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP, Hewlett Packard och Hewlett-Packard-logotypen är varumärken som tillhör Hewlett-Packard Company i USA och andra länder.

Compaq och Compaqs logotyp är varumärken som tillhör Hewlett-Packard Development Company, L.P. i USA och andra länder.

Microsoft och Windows är varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder.

Alla andra produkter som nämns i denna handbok kan vara varumärken som tillhör respektive företag.

Hewlett-Packard Company ansvarar inte för tekniska fel eller redigeringsfel eller för material som utelämnats i denna handbok. Ej heller tas ansvar för oavsiktliga skador eller skador som uppstått i samband med leverans, hantering eller användning av detta material. Informationen i detta dokument ges "i befintligt skick" utan några som helst garantier, ej heller underförstådd garanti om säljbarhet eller lämplighet för visst syfte, och informationen kan ändras utan att detta meddelas. Garantiansvar för HP-produkter definieras i de garantibegränsningar som medföljer sådana produkter. Ingenting i denna text skall anses utgöra ytterligare garantiåtaganden.

Detta dokument innehåller information som omfattas av lag om upphovsrätt. Ingen del av detta dokument får kopieras eller reproduceras i någon form utan skriftligt medgivande från Hewlett-Packard Company.



**VARNING!** Den här texten ger information om att allvarliga personskador kan uppstå om instruktionerna inte följs.



**SE UPP!** Den här texten innehåller varningar för att utrustningen kan förstöras eller information förloras om inte instruktionerna följs.

#### Säkerhet och föreskrifter

Business Desktop

Första upplagan (Februari 2003)

Dokumentets artikelnummer: 312970-101

# Innehåll

1	Normer	och '	föres	krifter
---	--------	-------	-------	---------

Identifikationsnummer för typgodkännanden	1–1
FCC-regler	1-1
Förändringar	1-2
Muskompatibilitet	1-2
Kablar	1-2
Normer och föreskrifter för produkter Märkning	
med FCC-logotypen (endast i USA)	1-2
För Kanada	1-3
Avis Canadien	1-3
EU-normer	1-3
För Japan	1–4
Energy Star-kompatibilitet	1–4
Tyska ergonominormer	1-5
Lasersäkerhet	1-5
CDRH-regler	1-5
Internationella föreskrifter	1-5
Laserproduktetikett	1-6
Laserinformation	1–6
Batteribyte	1-7

## 2 Krav för nätsladdar

# Normer och föreskrifter

# Identifikationsnummer för typgodkännanden

För certifiering och identifikation har datorn tilldelats ett unikt serienummer. Serienumret finns på godkännandeetiketten som vanligtvis sitter på datorns undersida. Där finns också alla nödvändiga godkännandemärkningar och annan information. När du behöver säkerhetsinformation om produkten refererar du till detta serienummer. Förväxla inte serienumret med marknadsnamnet eller produktens modellnummer.

# **FCC-regler**

Utrustningen har testats och befunnits uppfylla gränserna för digitala utrustningar i Klass B, i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser har utformats för att ge godtagbart skydd mot skadliga störningar när utrustningen används i hemmet. Den här utrustningen genererar, använder och kan avge radiofrekvenser som kan störa radiokommunikation om den inte installeras korrekt. Det finns emellertid ingen garanti mot att störningar inte kan inträffa i en viss situation. Om utrustningen stör radio- eller tv-mottagningen måste användaren åtgärda störningen genom en eller flera av nedanstående åtgärder. Undersök om utrustningen stör mottagningen genom att stänga av och starta utrustningen.

- Rikta om eller flytta radio- eller TV-antennen.
- Öka avståndet mellan dator och radio eller TV.
- Anslut utrustningen till ett annat eluttag (annan säkring) än radio/TV.
- Kontakta återförsäljaren eller en radio- eller tv-tekniker om du behöver hjälp.

## Förändringar

Om användaren förändrar enheten på annat sätt än vad som uttryckligen godkänts av Hewlett-Packard Company kan användaren förlora rätten att använda enheten.

## Muskompatibilitet

Den här datorn uppfyller kraven i enlighet med Part 15 i FCC-reglerna. Användningen är underställd följande två villkor:

- 1. Enheten får inte skapa skadliga störningar och
- 2. Den måste klara eventuella störningar, även sådana som inte kan påverka dess funktionalitet.

#### Kablar

Anslutningar till den här enheten måste göras med skärmade kablar med metalliserade RFI/EMI-kontaktkåpor annars uppfylls inte FCC-reglerna.

# Normer och föreskrifter för produkter Märkning med FCC-logotypen (endast i USA)

Den här datorn uppfyller kraven i enlighet med Part 15 i FCC-reglerna. Användningen är underställd följande två villkor:

- 1. Enheten får inte skapa skadliga störningar och
- 2. den måste klara eventuella störningar, även sådana som inte kan påverka dess funktionalitet.

För frågor om produkten kontaktar du:

Hewlett-Packard Company P. O. Box 692000, Mail Stop 530113 Houston, Texas 77269-2000

eller ring +1-800-652-6672.

För frågor om FCC kontaktar du:

Hewlett-Packard Company P. O. Box 692000, Mail Stop 510101 Houston, Texas 77269-2000

eller ring +1-281-514-3333.

Identifiering av produkten sker med artikel-, serie- eller modellnumret på utrustningen.

#### För Kanada

Den här klass B-utrustningen uppfyller alla krav som formuleras i Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

#### **Avis Canadien**

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

#### **EU-normer**



Produkter med CE-märkning följer EMC-direktivet (89/336/EEC) och lågspänningsdirektivet (73/23/EEC) som utfärdats av EG-kommissionen. Om produkten har anordning för telekommunikation följs även R&TTE-direktivet (1999/5/EC).

Överensstämmelse med dessa direktiv innebär att följande europeiska normer är uppfyllda (inom parentes anges internationell standard eller norm):

- EN 55022 (CISPR 22) Elektromagnetiska störningar
- EN55024 (IEC61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11) Elektromagnetisk immunitet
- EN61000-3-2 (IEC61000-3-2) Begränsning av harmoniska övertoner
- EN61000-3-3 (IEC61000-3-3) Begränsning av spänningsfluktuationer
- EN 60950 (IEC 60950) Produktsäkerhet

## För Japan

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

# **Energy Star-kompatibilitet**

HP business desktop-produkter märkta med Energy Star-logotypen är kompatibla med U.S. Environmental Protection Agency (EPA) Energy Star Computers Program. EPA Energy Star-logotypen innebär inte godkännande av EPA. Som en Energy Star Partner har Hewlett-Packard Company fastställt att produkterna märkta med Energy Star-logotypen uppfyller riktlinjerna från Energy Star för energiförbrukning.

Energy Star Computers Program skapades av EPA för att uppmuntra energisparande och reducera luftföroreningar med hjälp av mer energibesparande utrustningar i hemmen, på kontoren och i fabrikerna. HP-produkter uppnår detta genom att reducera strömförbrukningen när de inte används. Instruktioner för hur du använder energisparfunktionerna finns i "Strömsparfuktioner" i handboken *Hantera datorn*.

Datorns strömsparfunktioner är kompatibla med alla nätverksoperativsystem eller miljöer som stöder APM1.2. Det innebär att användare i sådana miljöer inte kopplas bort från nätverket vid låg strömförbrukning.

Strömsparfunktionerna tillsammans med en extern Energy Starkompatibel bildskärm stöder avstängningsfunktioner hos bildskärmen. Strömsparfunktionerna gör att en extern bildskärm kan gå in i strömsparläge vid en timeout. För att dra nytta av strömsparfunktionen har bildskärmens strömhanteringsfunktion förinställts att stänga av bildskärmen efter 15 minuters systeminaktivitet. Se avsnittet "Strömsparfunktioner" i *Hantera datorn* för mer information om ändring eller avstängning av denna funktion.



**SE UPP!** Användning av strömsparfunktioner tillsammans med bildskärmar som inte är kompatibla med Energy Star kan orsaka bildskärmsstörningar vid timeout.

# Tyska ergonominormer

HP business desktop-produkter uppfyller alla krav som formuleras i ZH 1/618 (German Safety Regulations for Display Work Places in the Office Sector) när de används tillsammans med HP-märkta tangentbord och bildskärmar som är godkända med stämpeln "GS". Installationshandboken som levereras med bildskärmen innehåller konfigurationsinformation.

### Lasersäkerhet

Alla HP-system utrustade med en laserenhet uppfyller tillämpliga säkerhetsstandarder, inklusive IEC 825. Särskilt med hänsyn till lasern uppfyller utrustningen bestämmelser för laserklass 1. Datorn släpper inte ut farligt ljus, strålen är helt innesluten vid alla operationer som utförs av användaren och vid underhåll.



**VARNING!** Minska risken att utsättas för farlig strålning genom att:

- Inte öppna laserenheten. Det finns inga komponenter som kan lagas av användaren i den.
- Inte ändra kontroller och inte göra andra justeringar eller procedurer för laserenheten än de som beskrivs i den här handboken.
- Endast låta en auktoriserad HP servicgivare reparera laserenheten.

## **CDRH-regler**

CDRH (Center for Devices and Radiological Health) inom U.S. Food and Drug Administration utfärdade regler för laserprodukter den andra augusti 1976. Överensstämmelse med de här reglerna är obligatorisk för produkter i USA.

#### Internationella föreskrifter

Alla system som är utrustade med CD ROM-enhet uppfyller säkerhetsföreskrifterna, inklusive IEC 825.

## Laserproduktetikett

Följande etikett eller motsvarande är placerad på yttersidan av laserprodukter:



Den här etiketten visar att produkten är klassificerad som en KLASS 1 LASERPRODUKT. Etiketten finns på laserenheten som är installerad i produkten.



Om du har en LS-120- eller LS-260-enhet sitter etiketten bredvid systemets etikett med information om klass 1 laserprodukt.

#### **Laserinformation**

■ Lasertyp: Halvledare GaAlAs

■ Våglängd: 780 +/-35 nm

■ Divergensvinkel: 53,5 grader +/-0,5 grader

■ Uteffekt: Mindre än 0,2 mW eller 10.869 W·m−2 sr−1

■ Polarisering: Cirkulär 0,25

■ Bländare: 0,45 tum +/- 0,04 tum

## **Batteribyte**



**VARNING!** Datorns inbyggda batteri innehåller antingen litium, brunsten, vanadinpentoxid eller alkali. Det finns risk för brand eller brännskador om batteriet hanteras felaktigt. Minska risken för personskada genom att:

- Inte försöka ladda upp batteriet.
- Inte utsätta batteriet för högre temperaturer än 60°C.
- Ta inte isär, kläm inte sönder eller punktera det inte. Kortslut inte externa kontakter och kasta det inte i vatten eller eld.
- Ersätt bara batterierna med HP-batterier som är avsedda för den här produkten.



Släng inte batterier i hushållssoporna. Hantera dem som miljöfarligt avfall och lämna in på uppsamlingsplatser för batterier eller till HP, dess auktoriserade partners eller återförsäljare.

# Krav för nätsladdar

På datorns nätaggregat finns en strömbrytare. Denna funktion gör att datorn kan arbeta med inspänningar på 100–200 V eller 200–400 V.

Sladden (böjlig sladd med stickpropp) som levererades med denna produkt uppfyller kraven i det land där utrustningen köpts.

Om du behöver en nätsladd som passar i annat land ska du köpa en som är godkänd i detta land.

Nätsladden måste vara avsedd för produkten samt för spänningen och strömstyrkan som är angivna på produkten. Spänningen och strömstyrkan för nätsladden ska vara större än spänningen och strömstyrkan som är angivna på produkten. Sladdens diameter måste dessutom minst vara 0,75 mm² eller 18AWG och längden mellan 1,8–3,6 m. Om du har frågor om nätsladden kontaktar du en auktoriserad HP servicegivare.

Placera nätsladden på så sätt att ingen går eller kan snubbla på den. Placera heller inga föremål på sladden. Var särskilt uppmärksam på kontakten, eluttaget och platsen där nätsladden är ansluten till produkten.